Issue Cla	ssification

_	Application No.	Applicant(s)	
	10/655,599	TOMASINO, RENE	
	Examiner	Art Unit	
	Gary F Paumen	2833	

					IS:	SUE C	LASSI	FICATI	ON								
			ORIGI	NAL				CI	ROSS REFEREN	CE(S)							
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	43	9		784	439	805	428										
I٨	ITER	NATI	ONAL (CLASSIFICATION													
н	0	1	R	4/38													
				1													
				/													
				1													
none (Assistant Examiner) (Date)					Gary Pa ≥rimary E	aminer	Total Claims Allowed: 1										
(Legal Instruments Example) (Date)						Don Pri	7 F. Karu mary Examin		O.G. O.G. Print Clalm(s) Print Fig 1 3								

1 1		laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	appli	cant	□ c	PA		D.	☐ R.	1.47
2 32 62 92 122 152 1 3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 </td <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original
3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165	1	1	1		31			61	1		91			121		151		181
3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 1 5 35 65 96 125 156 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165		2	1		32			62	1		92			122		152		182
5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 <td< td=""><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>33</td><td></td><td></td><td>63</td><td>1</td><td></td><td>93</td><td></td><td></td><td>123</td><td></td><td></td><td></td><td>183</td></td<>			1		33			63	1		93			123				183
5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 <td< td=""><td></td><td>4</td><td>1</td><td></td><td>34</td><td></td><td></td><td>64</td><td>1</td><td></td><td>94</td><td></td><td></td><td>124</td><td></td><td></td><td></td><td>184</td></td<>		4	1		34			64	1		94			124				184
6 36 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168		5			35			65	1		95			125		155		185
7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 69 99 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139			1		36			66	1		96			126		156		186
9 39 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2		7]					67	1		97			127		157		187
9 39 69 129 159 1 10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171		8	1		38			68	1		98			128		158		188
10 40 70 100 130 160 1 11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142			1		39			69	1		99			129		159		189
11 41 71 101 131 161 1 12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143			1						1		100			130		160		190
12 42 72 102 132 162 1 13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 176 2			1		41				1		101			131		161		191
13 43 73 103 133 163 1 14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2			1					72	1		102			132		162		192
14 44 74 104 134 164 1 15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2			1		43			73	1		103			133		163		193
15 45 75 105 135 165 1 16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2			1						1					134		164		194
16 46 76 106 136 166 1 17 47 77 107 137 167 1 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2			1		45			75	1		105			135		165		195
17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2			İ		46			76	1		106			136		166		196
18 48 78 108 138 168 1 19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2			İ			İ			1					137		167		197
19 49 79 109 139 169 1 20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2					48	1			1		108			138		168		198
20 50 80 110 140 170 2 21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2			1			1			1					139		169		199
21 51 81 111 141 171 2 22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2			1						1					140		170		200
22 52 82 112 142 172 2 23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2			1			1			1					141		171		201
23 53 83 113 143 173 2 24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2			1			1			1					142		172		202
24 54 84 114 144 174 2 25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2			1			1			1							173		203
25 55 85 115 145 175 2 26 56 86 116 146 176 2			1			1			1					144		174		204
26 56 86 116 146 176 2			1		-	1	_		1					145		175		205
			1			1			1					146		176		206
		27	1		57			87	1		117			147		177		207
			1			ĺ			1					148		178		208
			1			1			1							179		209
			1						i							180		210